



Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DŘUH PODLAHY	POMŮCKY STĚN	POMŮCKY STROPŮ	SV. VÝŠKA (M)
201	KARTOTEKA	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R2 3,00
202	PŘÍHEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R7 3,00
203	ZADVĚH	10,70	OSTĚŽÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R7 3,00
204	SATNA	18,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R2 2,70
205	PŘÍHEM, OBALY	29,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R2 3,00
205b	VÝTĚH	4,70	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3 –
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R3 – 2,70
207	SLUŽBA	9,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R2 3,00
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	– RÁSTR R5 3,00
209	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	– RÁSTR R5 3,00
210	PŘÍHEM	15,70	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	– RÁSTR R5 3,00
211	SPINÁVE PŘÁDLO	1,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 SKD +N3 2,50
212	CHLADIRNA	5,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
213a	MRAŽIRNA I.	6,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
213b	MRAŽIRNA II.	6,80	VEŠTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
214	PŘEDČ. LAB.	6,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR N3 –
215	CHOBOA	53,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R2 2,70
216	ODPAD	2,70	PVC	P4	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
216b	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
219	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
220	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
221	BEZBARÉROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RÁSTR R3 2,70
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SKD +N3 2,50
224	PŘEDOBDOBĚRNÁ LABOR.	17,60	PVC EL. VODIVA	P5	–	N1A RÁSTR R5 3,00
225	PŘEDOBDOBĚRNÁ VÝSEK.	17,60	PVC EL. VODIVA	P5	–	N1A RÁSTR R5 3,00
226	ODBĚRY	76,60	PVC EL. VODIVA	P5	–	N1A RÁSTR R7 3,00
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5	–	N1 RÁSTR R7 3,00
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5	–	N1A RÁSTR R5 3,00
229	PROPOUŠTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5	–	N1A RÁSTR R5 3,00
230	DMZ	14,00	PVC	P4	–	N2 RÁSTR R2 3,00
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	–	N2 RÁSTR R3 3,00/STAV
231a	SPLOŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	–	N2 NÁTER N3 –
232	VÝTĚH V5	–	–	–	STAVAJÍCÍ	–
OL204	CHOBOA	37,80	PVC/STAVAJÍCÍ	–	–	N2 RÁSTR R3 3,10/STAV

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

D1.03.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr ZACHA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	3x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		DATUM	2 / 2017
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
VÝKRES	1.NP – SLABOPROUDÉ ROZVODY (DT, JČ, STA, SZ)	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1 : 50 D1.03.4h1-15